



FH Salzburg

Die **FH Salzburg** – praxisnah, forschungsstark und chancenreich – bieten ihren 2.700 Studierenden in den Disziplinen *Ingenieurwissenschaften*, *Sozial- und Wirtschaftswissenschaften*, *Design*, *Medien & Kunst*, sowie *Gesundheitswissenschaften* ein Top-Ausbildung mit hohem Praxisbezug. Mit dem Fokus auf Innovation in Forschung und Lehre sowie der internationalen Orientierung wie die FH Salzburg zur Initiatorin zukunftsfähiger Lösungen für Wirtschaft und Gesellschaft; insbesondere in den dynamischen Themenfeldern *Technik*, *Gesundheit* und *Medien*. Mehr auf: www.fh.salzburg.ac.at

An der FH Salzburg wird derzeit eine Forschungsgruppe zu den Themen Intelligente Gebäudehüllen und Intelligente Energiesysteme aufgebaut. Zur Verstärkung des Teams suchen wir eine/n

Senior Researcher Hochbau - Baukonstruktion (w/m) Schwerpunkt in Fassaden- und Hüllenkonstruktionen

mit Karrieremöglichkeit zur FH-Professur

Aufgaben:

- Eigenständige Forschungstätigkeit im Bereich Gebäudehüllen
- Drittmittelinwerbung
- Forschungsdokumentation
- Publikations- und Vortragstätigkeit
- Mitwirkung an der nationalen und internationalen Vernetzung des Forschungsbereichs
- Mitwirkung an der qualitativen Weiterentwicklung des Forschungszentrums und des Studiengangs
- Projektbezogene Führungsaufgaben für (Junior) Researcher

Profil:

- Fachspezifischer Hochschulabschluss im Bereich Bauingenieurwesen, Architektur, Maschinenbau mit Schwerpunkt Fassaden und/oder Fertigungswesen o. Ä., mit Dissertation
- Mind. 4-jährige einschlägige Forschungserfahrung oder mind. je 2-jährige einschlägige Forschungs- und Praxiserfahrung
- Erfahrung in der Drittmittelinwerbung
- Erfahrung in der Projektleitung
- Wissenschaftliche Publikationen
- Nationale und internationale fachspezifische Netzwerke
- Deutschkenntnisse mind. auf Niveau B2
Englischkenntnisse mind. auf Niveau C1
- Sozial- und Kommunikationskompetenz
- Begeisterungs- und Teamfähigkeit

Wir bieten eine interessante und abwechslungsreiche Tätigkeit an einer dynamischen Hochschule in einem interdisziplinären Umfeld.

Für diese Forschungsposition laden wir besonders Frauen ein, sich zu bewerben.

Die FH Salzburg lebt Diversität und Gleichbehandlung. Bei entsprechender Eignung werden Menschen mit Behinderung bevorzugt berücksichtigt.

FH-Professur: Die Funktionsbezeichnung *FH-Professor/in* wird in einem vom Dienstvertrag unabhängigen akademischen Verfahren durch das FH-Kollegium verliehen. Vorausgesetzt wird die Erbringung der geforderten Nachweise in den Bereichen Lehre und Forschung.

Stundenausmaß: 40 Wochenstunden

Dienstort: Campus Kuchl

Arbeitsbeginn: ehestmöglich/nach Vereinbarung

Befristung: Die erste Projektlaufzeit beträgt 5 Jahre.

Dotierung: ab € 55.000,-- Bruttojahresgehalt (Dotierung unter Berücksichtigung der Qualifikation und Berufserfahrung)

Personalabteilung:
Katharina Lorenz, BA
Tel.: +43(0)50 2211 1012

Studiengangsleitung:
FH-Prof. DI Dr. Thomas Reiter
Tel.: +43(0)50 2211 2701

Jetzt bewerben unter:
fh-salzburg.ac.at/karriere

**Technik
Gesundheit
Medien**



FH Salzburg

The **Salzburg University of Applied Sciences** – which is practice-oriented, has a high research activity, and offers considerable opportunities – provides its 2700 students with a top academic education linked to a great practical orientation within the disciplines: *Engineering, Social Sciences and Economics, Design, Media & Arts and Health Sciences*. Focusing on research and teaching innovation and international orientation, the Salzburg University of Applied Sciences initiates future-proof solutions for industry and society; particularly within the dynamic fields of technology, health and media. For further information, see: <https://www.fh-salzburg.ac.at/en/>

The Salzburg University of Applied Sciences is currently establishing a research group in the field of Smart Building Envelopes and Smart Energy Systems. What we are looking for:

Building Construction – Structural Design Senior Researcher (f/m) focus on envelope and shell constructions

with the possibility of receiving the academic degree *FH-Professor* (University of Applied Sciences Professorship)

Tasks:

- Research activity in the field of Building Envelopes
- External fund raising
- Publishing and lecturing activities
- Contributing to the research field's national and international networking
- Contributing to the research center's and study program's qualitative development
- Project-related management activities and guiding of (junior) researchers

Profile:

- Subject-specific academic graduation in the field of Civil Engineering, Architecture, Mechanical Engineering with focus on building envelopes and/or production and the like, with dissertation
- At least 4 years of subject-related research experience or at least 2 years of both subject-related research and work experience
- Experience with external fund raising
- Experience with project management
- Scientific publications
- National and international subject-specific networks
- Level of proficiency in German: at least B2
Level of proficiency in English: at least C1
- Social and communication skills
- Capacity for enthusiasm and teamwork

We offer an interesting and varied job at a dynamic university within an interdisciplinary setting.

Especially women are invited to apply for this research position.

The Salzburg University of Applied Sciences is committed to diversity and equality. Applicants with disabilities are favored.

FH-Professor: The academic degree *University of Applied Sciences Professor* is appointed by the Board, independently of the employment contract. It is required to fulfill specific criteria in the fields of both teaching and research.

Working hours: 40 hours per week

Job location: Campus Kuchl

Start-of-work date: asap / by arrangement

Contract time frame: The initial project phase lasts 5 years.

Remuneration: starts from € 55.000, -- gross salary per year (or higher; amount of remuneration based on qualifications and work experience)

HR Department:
Katharina Lorenz, BA
Business phone: +43 50 2211 1012

Program Director, *Smart Building*:
FH-Prof. DI DI Dr. Thomas Reiter
Business phone: +43 50 2211 2701

Online application:
[fh-salzburg.ac.at/karriere](https://www.fh-salzburg.ac.at/karriere)

**Technik
Gesundheit
Medien**



FH Salzburg

Die **FH Salzburg** – praxisnah, forschungsstark und chancenreich – bietet ihren 2.700 Studierenden in den Disziplinen Ingenieurwissenschaften, Sozial- und Wirtschaftswissenschaften, Design, Medien & Kunst sowie Gesundheitswissenschaften eine akademische Top-Ausbildung mit hohem Praxisbezug. Mit dem Fokus auf Innovation in Forschung und Lehre sowie der internationalen Orientierung wird die FH Salzburg zur Initiatorin zukunftsfähiger Lösungen für Wirtschaft und Gesellschaft; insbesondere in den dynamischen Themenfeldern Technik, Gesundheit und Medien. [Mehr auf www.fh-salzburg.ac.at](http://www.fh-salzburg.ac.at)

Im Bereich der Forschung der beiden Studienrichtungen Smart Building - Energieeffiziente Gebäudetechnik & Nachhaltiges Bauen und Smart Buildings in Smart Cities - Energieinfrastruktur und Quartierserneuerung schreiben wir folgende Position aus:

Researcher Gebäude- und Energietechnik (w/m)

mit der Möglichkeit zur Dissertation

Aufgaben:

- Eigenständige Forschungstätigkeit im Bereich Gebäudetechnik / Energietechnik
- Forschungsdokumentation
- Publikations- und Vortragstätigkeit
- Mitwirkung an der nationalen und internationalen Vernetzung des Forschungsbereichs
- Mitwirkung an der qualitativen Weiterentwicklung des Forschungszentrums und des Studiengangs
- Ggf. Anleitung der Junior Researcher
- Mitwirkung an der Projektleitung

Profil:

- Fachspezifischer Hochschulabschluss im Bereich Gebäudetechnik, Wärmetechnik, Energieeffiziente Gebäude, Physik oder Ähnliches (Diplom/Master)
- Mehrjährige Berufs-/ oder Forschungserfahrung
- Wissenschaftliche Publikationen von Vorteil
- Kenntnisse fachspezifischer Netzwerke erwünscht
- Kenntnisse in der Budgetierung von Forschungs- und Drittmittelprojekten von Vorteil
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Sozial- und Kommunikationskompetenz
- Begeisterungsfähigkeit und Teamfähigkeit

Wir bieten eine interessante und abwechslungsreiche Tätigkeit an einer dynamischen Hochschule in einem interdisziplinären Umfeld.

Für diese Position in Lehre & Forschung laden wir besonders Frauen ein, sich zu bewerben.

Die FH Salzburg lebt Diversität und Gleichbehandlung. Bei entsprechender Eignung werden Menschen mit Behinderung bevorzugt berücksichtigt.

Stundenausmaß: 40 Wochenstunden

Dienstort: Campus Kuchl

Beginn: ehestmöglich/nach Vereinbarung

Befristung: die erste Projekt-Laufzeit beträgt 3 Jahre

Dotierung: ab € 39.900,- Bruttojahresgehalt (Dotierung unter Berücksichtigung der Qualifikation und Berufserfahrung)

Dissertation: Durch die Vernetzung und Kooperationen mit Universitäten, besteht die Möglichkeit zur Dissertation. Diese ist erwünscht und wird bei Interesse unterstützt.

Personalabteilung:
Katharina Lorenz, BA
Tel.: +43(0)50 2211 1012

Studiengangsleitung:
FH-Prof. DI DI Dr. Thomas Reiter
Tel.: +43(0)50 2211 2701

Jetzt bewerben unter:
fh-salzburg.ac.at/karriere

**Technik
Gesundheit
Medien**



FH Salzburg

The **Salzburg University of Applied Sciences** – which is practice-oriented, has a high research activity, and offers considerable opportunities – provides its 2700 students with a top academic education linked to a great practical orientation within the disciplines: *Engineering, Social Sciences and Economics, Design, Media & Arts and Health Sciences*. Focusing on research and teaching innovation and international orientation, the Salzburg University of Applied Sciences initiates future-proof solutions for industry and society; particularly within the dynamic fields of technology, health and media. For further information, see: <https://www.fh-salzburg.ac.at/en/>

In the research field of both the bachelor's degree program *Smart Building – Energy-Efficient Building Technology and Sustainable Building* – and the master's program *Smart Buildings in Smart Cities – Energy Infrastructure and District Renovation* – we are hiring for the following position:

Building and Energy Technology Researcher (f/m)

with the possibility of writing a dissertation

Tasks:

- Research activity in the field of Building and Energy Technology
- Research documentation
- Publishing and lecturing activities
- Contributing to the research field's national and international networking
- Contributing to the research center's and study program's qualitative development
- If required, instructing junior researchers
- Contributing to the project management

Profile:

- Subject-specific academic graduation in the field of Building Technology, Heat Engineering, Energy-Efficient Buildings, Physics, and the like
- Several years of work or research experience
- Scientific publications would be advantageous
- Knowledge about subject-specific networks would be greatly appreciated
- Knowledge about the budgeting of research and external projects would be advantageous
- Level of proficiency in German: at least B2
- Level of proficiency in English: at least C1
- Social and communication skills
- Capacity for enthusiasm and teamwork

We offer an interesting and varied job at a dynamic university within an interdisciplinary setting.

Especially women are invited to apply for this research position.

The Salzburg University of Applied Sciences is committed to diversity and equality. Applicants with disabilities are favored.

Working hours: 40 hours per week

Start-of-work date: asap / by arrangement

Remuneration: starts from € 39.900, -- gross salary per year
(or higher: amount of remuneration based on qualifications and work experience)

Job location: Campus Kuchl

Contract time frame: The initial project phase lasts 3 years.

Dissertation: Owing to our network and cooperation with other universities, the chance for writing a dissertation is provided.

HR Department:
Katharina Lorenz, BA
Business phone: +43 50 2211 1012

Program Director, *Smart Building*:
FH-Prof. DI DI Dr. Thomas Reiter
Business phone: +43 50 2211 2701

Online application:
[fh-salzburg.ac.at/karriere](https://www.fh-salzburg.ac.at/karriere)

Technik
Gesundheit
Medien



FH Salzburg

Die **FH Salzburg** – praxisnah, forschungsstark und chancenreich – bietet ihren 2.700 Studierenden in den Disziplinen Ingenieurwissenschaften, Sozial- und Wirtschaftswissenschaften, Design, Medien & Kunst sowie Gesundheitswissenschaften eine akademische Top-Ausbildung mit hohem Praxisbezug. Mit dem Fokus auf Innovation in Forschung und Lehre sowie der internationalen Orientierung wird die FH Salzburg zur Initiatorin zukunftsfähiger Lösungen für Wirtschaft und Gesellschaft; insbesondere in den dynamischen Themenfeldern Technik, Gesundheit und Medien. [Mehr auf www.fh-salzburg.ac.at](http://www.fh-salzburg.ac.at)

An der FH Salzburg wird derzeit eine Forschungsgruppe zu den Themen Intelligente Gebäudehüllen und Intelligente Energiesysteme aufgebaut. Zur Verstärkung des Teams suchen wir

Researcher Hochbau - Baukonstruktion (w/m)

mit der Möglichkeit zur Dissertation

Aufgaben:

- Eigenständige Forschungstätigkeit im Bereich Gebäudehüllen
- Forschungsdokumentation
- Publikations- und Vortragstätigkeit
- Mitwirkung an der nationalen und internationalen Vernetzung des Forschungsbereichs
- Mitwirkung an der qualitativen Weiterentwicklung des Forschungszentrums und des Studiengangs
- Ggf. Anleitung der Junior Researcher

Profil:

- Fachspezifischer Hochschulabschluss im Bereich Bauingenieurwesen, Architektur, Maschinenbau o.Ä. (Diplom/Master)
- Mehrjährige Berufs-/oder Forschungserfahrung
- Wissenschaftliche Publikationen von Vorteil
- Kenntnisse fachspezifischer Netzwerke erwünscht
- Kenntnisse in der Budgetierung von Forschungs- und Drittmittelprojekten von Vorteil
- Deutschkenntnisse mind. auf Level B2
Englischkenntnisse mind. auf Level C1
- Sozial- und Kommunikationskompetenz
- Begeisterungsfähigkeit und Teamfähigkeit

Wir bieten eine interessante und abwechslungsreiche Tätigkeit an einer dynamischen Hochschule in einem interdisziplinären Umfeld.

Für diese Forschungsposition laden wir besonders Frauen ein, sich zu bewerben.

Die FH Salzburg lebt Diversität und Gleichbehandlung. Bei entsprechender Eignung werden Menschen mit Behinderung bevorzugt berücksichtigt.

Stundenausmaß: 40 Wochenstunden

Beginn: ehestmöglich/nach Vereinbarung

Dotierung: ab € 39.900,- Bruttojahresgehalt (Dotierung unter Berücksichtigung der Qualifikation und Berufserfahrung)

Dienstort: Campus Kuchl

Befristung: die erste Projekt-Laufzeit beträgt 5 Jahre

Dissertation: Durch die Vernetzung und Kooperationen mit Universitäten, besteht die Möglichkeit zur Dissertation. Diese ist erwünscht und wird bei Interesse unterstützt.

Personalabteilung:
Katharina Lorenz, BA
Tel.: +43(0)50 2211 1012

Studiengangsleitung:
FH-Prof. DI DI Dr. Thomas Reiter
Tel.: +43(0)50 2211 2701

Jetzt bewerben unter:
fh-salzburg.ac.at/karriere

**Technik
Gesundheit
Medien**



FH Salzburg

The **Salzburg University of Applied Sciences** – which is practice-oriented, has a high research activity, and offers considerable opportunities – provides its 2700 students with a top academic education linked to a great practical orientation within the disciplines: *Engineering, Social Sciences and Economics, Design, Media & Arts and Health Sciences*. Focusing on research and teaching innovation and international orientation, the Salzburg University of Applied Sciences initiates future-proof solutions for industry and society; particularly within the dynamic fields of technology, health and media. For further information, see: <https://www.fh-salzburg.ac.at/en/>

The Salzburg University of Applied Sciences is currently establishing a research group in the field of Smart Building Envelopes and Smart Energy Systems. What we are looking for:

Building Construction – Structural Design Researcher (f/m)

with the possibility of writing a dissertation

Tasks:

- Research activity in the field of Smart Building Envelopes
- Research documentation
- Publishing and lecturing activities
- Contributing to the research field's national and international networking
- Contributing to the research center's and study program's qualitative development
- If required, instructing junior researchers

Profile:

- Subject-specific academic graduation in the field of Civil Engineering, Architecture, Mechanical Engineering, and the like
- Several years of work or research experience
- Scientific publications would be advantageous
- Knowledge about subject-specific networks would be greatly appreciated
- Knowledge about the budgeting of research and external projects would be advantageous
- Level of proficiency in German: at least B2
Level of proficiency in English: at least C1
- Social and communication skills
- Capacity for enthusiasm and teamwork

We offer an interesting and varied job at a dynamic university within an interdisciplinary setting.

Especially women are invited to apply for this research position.

The Salzburg University of Applied Sciences is committed to diversity and equality. Applicants with disabilities are favored.

Working hours: 40 hours per week

Start-of-work date: asap / by arrangement

Remuneration: € 39.900, -- gross salary per year

(or higher; amount of remuneration based on qualifications and work experience)

Job location: Campus Kuchl

Contract time frame: The initial project phase lasts 5 years.

Dissertation: Owing to our network and cooperation with other universities, the chance for writing a dissertation is provided.

HR Department:
Katharina Lorenz, BA
Business phone: +43 50 2211 1012

Program Director, *Smart Building*:
FH-Prof. DI DI Dr. Thomas Reiter
Business phone: +43 50 2211 2701

Online application:
[fh-salzburg.ac.at/karriere](https://www.fh-salzburg.ac.at/karriere)

**Technik
Gesundheit
Medien**



FH Salzburg

Die FH Salzburg – praxisnah, forschungsstark und chancenreich – bietet ihren 2.700 Studierenden in den Disziplinen Ingenieurwissenschaften, Sozial- und Wirtschaftswissenschaften, Design, Medien & Kunst sowie Gesundheitswissenschaften eine akademische Top-Ausbildung mit hohem Praxisbezug. Mit dem Fokus auf Innovation in Forschung und Lehre sowie der internationalen Orientierung wird die FH Salzburg zur Initiatorin zukunftsfähiger Lösungen für Wirtschaft und Gesellschaft; insbesondere in den dynamischen Themenfeldern Technik, Gesundheit und Medien.
Mehr auf www.fh-salzburg.ac.at

Für die hauptberufliche Mitarbeit in Lehre und Forschung am Bachelorstudiengang *Smart Building - Energieeffiziente Gebäudetechnik und Nachhaltiges Bauen* und am Masterstudiengang *Smart Buildings in Smart Cities - Energieinfrastruktur und Quartierserneuerung* - schreiben wir folgende Position als Senior Lecturer (w/m) aus:

Professur Bauphysik (w/m)

Aufgaben:

- Lehre im Fachbereich Bauphysik; teilweise in englischer Sprache
- Betreuung von studentischen Projekten und wissenschaftlichen Arbeiten
- Abstimmung von Lehr- und Projektinhalten
- Möglichkeit der Durchführung von Forschungsprojekten im Fachgebiet sowie ggf. interdisziplinären Projekten
- Akademische und organisatorische Mitarbeit im Studiengang
- Entwicklung und Pflege von Unternehmens- und Wirtschaftskontakten (Kooperationen, Projekte, Praktika)
- Mitwirkung bei der qualitativen Weiterentwicklung des Studiengangs

Profil:

- Abgeschlossenes, facheinschlägiges Hochschulstudium z.B. Bauingenieurwesen, Öko-Energietechnik, Energie & Umwelt, energieeffiziente Gebäude, Physik, o.Ä. (Master/Diplom); Dissertation von Vorteil
- Fundierte Erfahrung in der Bauphysik
- Mind. 3-jährige einschlägige Berufserfahrung außerhalb des Hochschulbereichs
- Mehrjährige Lehrererfahrung im Hochschulbereich von Vorteil
- Forschungserfahrung und Publikationen erwünscht
- Ausgezeichnete Deutsch- und sehr gute Englischkenntnisse
- Freude am Umgang mit Studierenden, hohe Sozialkompetenz
- Begeisterungsfähigkeit und Teamfähigkeit

Wir bieten eine interessante und abwechslungsreiche Tätigkeit an einer dynamischen Hochschule in einem interdisziplinären Umfeld.

Für diese Position in Lehre & Forschung laden wir besonders Frauen ein, sich zu bewerben.

Die FH Salzburg lebt Diversität und Gleichbehandlung. Bei entsprechender Eignung werden Menschen mit Behinderung bevorzugt berücksichtigt.

Stundenausmaß: 40 Wochenstunden / Lehrdeputat: 16 Semesterwochenstunden (Reduktion des Lehrdeputats bei Forschung, Einwerbung von Drittmitteln, etc. möglich)

Da es sich um berufs begleitende Studiengänge handelt, findet der Unterricht freitags und samstags statt.

Dienstort: Campus Kuchl

Beginn: ehestmöglich/nach Vereinbarung

Befristung: unbefristete Position

Dotierung: ab € 55.000,- Bruttojahresgehalt (Dotierung unter Berücksichtigung der Qualifikation und Berufserfahrung)

Bewerbungsschluss: 10.01.2018

Personalabteilung:
Katharina Lorenz, BA
Tel.: +43(0)50 2211 1012

Studiengangsleitung:
FH-Prof. DI DI Dr. Thomas Reiter
Tel.: +43(0)50 2211 2701

Jetzt bewerben unter:
fh-salzburg.ac.at/karriere

**Technik
Gesundheit
Medien**



FH Salzburg

Die FH Salzburg – praxisnah, forschungsstark und chancenreich – bietet ihren 2.700 Studierenden in den Disziplinen Ingenieurwissenschaften, Sozial- und Wirtschaftswissenschaften, Design, Medien & Kunst sowie Gesundheitswissenschaften eine akademische Top-Ausbildung mit hohem Praxisbezug. Mit dem Fokus auf Innovation in Forschung und Lehre sowie der internationalen Orientierung wird die FH Salzburg zur Initiatorin zukunftsfähiger Lösungen für Wirtschaft und Gesellschaft; insbesondere in den dynamischen Themenfeldern Technik, Gesundheit und Medien. [Mehr auf www.fh-salzburg.ac.at](http://www.fh-salzburg.ac.at)

Für die hauptberufliche Mitarbeit in Lehre und Forschung am Bachelorstudiengang *Smart Building - Energieeffiziente Gebäudetechnik und Nachhaltiges Bauen* und am Masterstudiengang *Smart Buildings in Smart Cities - Energieinfrastruktur und Quartierserneuerung* - schreiben wir folgende Position als Senior Lecturer (w/m) aus:

Professur Energiesysteme für Smart Cities (w/m)

Aufgaben:

- Lehre im Fachbereich Integrierte Energiesysteme / Energieinfrastruktur, teilweise in englischer Sprache
- Betreuung von studentischen Projekten und wissenschaftlichen Arbeiten
- Abstimmung von Lehr- und Projektinhalten
- Möglichkeit der Durchführung von Forschungsprojekten im Fachgebiet sowie ggf. interdisziplinären Projekten
- Akademische und organisatorische Mitarbeit im Studiengang
- Entwicklung und Pflege von Unternehmens- und Wirtschaftskontakten (Kooperationen, Projekte, Praktika)
- Mitwirkung bei der qualitativen Weiterentwicklung des Studiengangs

Profil:

- Bauingenieurswesen, Maschinenbau, Elektrotechnik, Energietechnik, Physik, Informatik (Master/Diplom); Dissertation von Vorteil
- Mind. 3-jährige einschlägige Berufserfahrung außerhalb des Hochschulbereichs
- Fundierte Kenntnisse in mindestens zwei der folgenden Schwerpunkte: Energieversorgungs- und Energiespeichersysteme, Energieinfrastruktur (thermische Netze, elektrische Netze), urbane erneuerbare Energiesysteme, Energiewirtschaft und Energiemarkt, integrale Projektentwicklung, LCC von Energiesystemen und Energieinfrastruktur
- Mehrjährige Lehrerschaft im Hochschulbereich von Vorteil
- Forschungserfahrung und Publikationen erwünscht
- Nachweisbare pädagogisch-didaktische Kompetenz
- Ausgezeichnete Deutsch- und sehr gute Englischkenntnisse
- Freude am Umgang mit Studierenden, hohe Sozialkompetenz
- Begeisterungsfähigkeit und Teamfähigkeit

Wir bieten eine interessante und abwechslungsreiche Tätigkeit an einer dynamischen Hochschule in einem interdisziplinären Umfeld.

Für diese Position in Lehre & Forschung laden wir besonders Frauen ein, sich zu bewerben. Die FH Salzburg lebt Diversität und Gleichbehandlung. Bei entsprechender Eignung werden Menschen mit Behinderung bevorzugt berücksichtigt.

Stundenausmaß: 40 Wochenstunden / Lehrdeputat: 16 Semesterwochenstunden (Reduktion des Lehrdeputats bei Forschung, Einwerbung von Drittmitteln, etc. möglich)

Da es sich um berufsbegleitende Studiengänge handelt, findet der Unterricht freitags und samstags statt.

Dienort: Campus Kuchl

Beginn: ehestmöglich/nach Vereinbarung

Befristung: unbefristete Position

Dotierung: ab € 55.000,- Bruttojahresgehalt (Dotierung unter Berücksichtigung der Qualifikation und Berufserfahrung)

Bewerbungsschluss: 10.01.2018

Personalabteilung:
Katharina Lorenz, BA
Tel.: +43(0)50 2211 1012

Studiengangsleitung:
FH-Prof. DI DI Dr. Thomas Reiter
Tel.: +43(0)50 2211 2701

Technik
Gesundheit
Medien

Jetzt bewerben unter:
fh-salzburg.ac.at/karriere



FH Salzburg

Die FH Salzburg – praxisnah, forschungsstark und chancenreich – bietet ihren 2.700 Studierenden in den Disziplinen Ingenieurwissenschaften, Sozial- und Wirtschaftswissenschaften, Design, Medien & Kunst sowie Gesundheitswissenschaften eine akademische Top-Ausbildung mit hohem Praxisbezug. Mit dem Fokus auf Innovation in Forschung und Lehre sowie der internationalen Orientierung wird die FH Salzburg zur Initiatorin zukunftsfähiger Lösungen für Wirtschaft und Gesellschaft; insbesondere in den dynamischen Themenfeldern Technik, Gesundheit und Medien. [Mehr auf www.fh-salzburg.ac.at](http://www.fh-salzburg.ac.at)

Für die hauptberufliche Mitarbeit in Lehre und Forschung am Bachelorstudiengang *Smart Building - Energieeffiziente Gebäudetechnik und Nachhaltiges Bauen* und am Masterstudiengang *Smart Buildings in Smart Cities - Energieinfrastruktur und Quartiererneuerung* - schreiben wir folgende Position als Senior Lecturer (w/m) aus:

Professur Gebäudetechnik (w/m)

Aufgaben:

- Lehre im Fachbereich Gebäudetechnik, teilweise in englischer Sprache
- Betreuung von studentischen Projekten und wissenschaftlichen Arbeiten
- Abstimmung von Lehr- und Projektinhalten
- Möglichkeit der Durchführung von Forschungsprojekten im Fachgebiet sowie ggf. interdisziplinären Projekten
- Akademische und organisatorische Mitarbeit im Studiengang
- Entwicklung und Pflege von Unternehmens- und Wirtschaftskontakten (Kooperationen, Projekte, Praktika)
- Mitwirkung bei der qualitativen Weiterentwicklung des Studiengangs

Profil:

- Abgeschlossenes, facheinschlägiges Hochschulstudium z.B. Gebäudetechnik, Wärmetechnik, energieeffiziente Gebäude, Physik, o.Ä. (Master/Diplom); Dissertation von Vorteil
- Mind. 3-jährige einschlägige Berufserfahrung außerhalb des Hochschulbereichs
- Fundierte Erfahrung in Gebäudetechnik
- Mehrjährige Lehrerfahrung im Hochschulbereich von Vorteil
- Forschungserfahrung und Publikationen erwünscht
- Ausgezeichnete Deutsch- und sehr gute Englischkenntnisse
- Freude am Umgang mit Studierenden, hohe Sozialkompetenz
- Begeisterungsfähigkeit und Teamfähigkeit

Wir bieten eine interessante und abwechslungsreiche Tätigkeit an einer dynamischen Hochschule in einem interdisziplinären Umfeld.

Für diese Position in Lehre & Forschung laden wir besonders Frauen ein, sich zu bewerben. Die FH Salzburg lebt Diversität und Gleichbehandlung. Bei entsprechender Eignung werden Menschen mit Behinderung bevorzugt berücksichtigt.

Stundenausmaß: 40 Wochenstunden / Lehrdeputat: 16 Semesterwochenstunden (Reduktion des Lehrdeputats bei Forschung, Einwerbung von Drittmitteln, etc. möglich)

Da es sich um berufsbegleitende Studiengänge handelt, findet der Unterricht freitags und samstags statt.

Dienstort: Campus Kuchl

Beginn: ehestmöglich/nach Vereinbarung

Befristung: unbefristete Position

Dotierung: ab € 55.000,- Bruttojahresgehalt (Dotierung unter Berücksichtigung der Qualifikation und Berufserfahrung)

Bewerbungsschluss: 10.01.2018

Personalabteilung:
Katharina Lorenz, BA
Tel.: +43(0)50 2211 1012

Studiengangsleitung:
FH-Prof. DI DI Dr. Thomas Reiter
Tel.: +43(0)50 2211 2701

Jetzt bewerben unter:
fh-salzburg.ac.at/karriere

**Technik
Gesundheit
Medien**